Index of Claims



Application No.

10/604,697

Examiner

Applicant(s)

SCHEIDMANTAL ET AL.

Art Unit

Greg Blankenship

3612

	Allowed
<b>√</b>	Rejected

\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
Cla		_	1		Dat	e T	1		$\vdash$		
Final	Original	8/6/04									
	1	- ;-						T			
	2	1									
	3	T									
	4							T-			
	5						Г	<u> </u>			
	1 2 3 4 5 6				· · ·	$\vdash$	Г			П	
	7							Г			
	8										
	8	l									
	10										
	11										
	12										
	11 12 13 14 15										
	14										
	15			L							
	16										
	17								Γ		
	18										
	16 17 18 19										
	20										
	21	Π.									
	22										
	21 22 23										
	24	Ш						L			
	25	Ш									
	24 25 26										
	27	Ш						L			
	28	Ш									
	29	Ш						L_			
	30	Ш					L.	_			
	31	Ш					_	ļ			
	32	Ш				_		_			
	33	Ш						<u> </u>			
	34	Ш				_		ļ			
<b>  </b>	35	Ш				<u> </u>	_	_			
<del>  </del>	36	Ш		<u> </u>				<u> </u>		_	
	37	Ш					_	<u> </u>		$\Box$	
$\vdash \vdash$	38	H		-	-	<u> </u>	_	<u> </u>		$\sqcup$	
	39	4						ļ			
-	40	+				_	_	_		$\dashv$	
	41	H					_			$\vdash$	
$\vdash$	42 43	H		$\vdash$			<u> </u>			$\dashv$	
	43	H					-				
$\vdash$	45	H	_	-		$\vdash$	-	-			
$\vdash$	45	-	_	-				$\vdash$	$\vdash \vdash$		
	47	H	_			-	_		-		
$\vdash$	48	-	_							$\dashv$	
	49	+		$\vdash$				$\vdash$		$\dashv$	
<u> </u>	50	+			_			-			
	υU						L	L			

Cla	aim	Γ		_			Dat	e			
			Τ		Г				Г		
<u>a</u>	Original										ŀ
Final	Ē										
_	0								İ	1	
	51	1	$^{+}$		-	-	$\vdash$	-		<del> </del>	
-	52	H	+	_	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	├-	├		
	53	$\vdash$	+			-	-	-	├	-	-
	54	Н	+	_		<u> </u>				$\vdash$	
	55	H	H	_	-	-	<del> </del>	_	-	-	
<u> </u>	22		4				-	H	<b>_</b>		
<u> </u>	56	L	Н			ļ	<b> </b>		<u> </u>	ļ	
-	57	-	4				Ļ	ļ	_	╙	ļ
	58	Ц	4	_			ļ	_			
<u> </u>	59	Ц	1			_			L.		_
	60	Ц	1			<u> </u>				L	
	61	Ц									
	62	$\coprod$	$\perp$								
	63	L	_[	_		L	Ĺ				
	64		_[								
	65		T					Ī			
	66	1	1							ļ	
	67	Ī	†		T	T			T		
	68	t	+			_			$\vdash$		1
	69	۲	Ť			_					
	70	H	$^{\dagger}$		_				-		$\vdash$
<b>-</b>	71	H	+	_		┢┈	-	-		-	
	72	H	+			-	$\vdash$		-	-	
-	73	+	+		⊢		┢	⊢	⊢	<del> </del>	
	7.4	+	+		├	-		├			H
	74 75	+	+				⊢			$\vdash$	
	70	+	+				-		_	$\vdash$	
	76	L	+	_	$\vdash$	-	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_
-	77	1	+		ļ		<u> </u>	<u> </u>	ļ		$\vdash$
<b>_</b>	78	Ļ.	4	_		<u> </u>	-	ļ	ļ	<u> </u>	
	79	Ļ	4		<u> </u>	_		ļ	ļ		
	80	4	4			_		_	_		
<u></u>	81	1	1						L.		
	82	1	1			<u> </u>	L				L
	83	1	1								
	84 85	Ц	1		L				L		Ш
	85					L		L			]
	86		1		L_				Ш	<u>L</u>	
	87		1				L	L			
	88	$\prod$									
	89	J	J		L						
	90	J	Ţ								
	91		T								
	92	T	Ť								
	93	Ť	†								П
	94	1	†								Н
	95	t	†	_	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	_	
	96	+	$\dagger$							<b></b> -	$\vdash$
$\vdash$	97	+	$\dagger$					-	-		-
$\vdash$	98	+	+	-	_	-	-		-		
$\vdash$	99	f	+			-				-	$\dashv$
		+	+	-			H				$\dashv$
$\Box$	100	1	L		L		LJ	L			

101												
101	Claim		Date									
102	Final	Original										
102		101	ţ							-		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102	1									
105		103	Щ	L								
106		104	Ц	_			L	<u> </u>	_			
107		105	Н	_			_		_	L		
108		106	$\vdash$	_	-	-	-		<b> </b> _	_		
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149		107	1	-	$\vdash$		<del> </del>					
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		100	-						-		=	
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		110	$\vdash$							-		
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149		111	$\sqcap$		Γ			<b> </b>				
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149		112	П									
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149		113	Ц									
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149		114	$\sqcup$	ļ	_		ļ	_	<u> </u>			
118		115	H				$\vdash$	$\vdash$	ļ		Щ	
118		117	Н	<u> </u>		_		ļ				
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		118	${\mathsf H}$	$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		119	H				-		-		$\dashv$	
121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		120	T								T	
124 4 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		121										
124 4 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		122										
126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		123	1									
126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		124	÷						_		Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-						-			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									$\vdash$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					<u> </u>					
131		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_		$\sqcup$		ļ					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			$\vdash$							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							-		_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_	Н	_					-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									$\neg$	
140		138										
141		139										
142 143 144 145 146 147 148 149			ļ,				_		L.			
143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$		-		H		-		_	
144			-		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$			
145 146 147 148 149									$\vdash$	_	-	
146 147 148 149				_						-	-	
148											$\neg$	
149												
1450										$\Box$	]	
150		150	Ш									